INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

(11) Nº de publication :

là n'utiliser que pour les commandes de reproduction

21 N° d'enregistrement national :

88 02330

2 627 558

(51) Int Ci⁴: F 16 B 13/00, 15/00.

(2) DEMANDE DE BREVET D'INVENTI

A1

22) Date de dépôt : 22 février 1988.

(30) Priorité :

72 Inventeur(s): Christian Grospiron.

(71) Demandeur(s): GROSPIRON Christian. — FR.

(3) Date de la mise à disposition du public de la demande : BOPI « Brevets » n° 34 du 25 août 1989.

Références à d'autres documents nationaux apparentés :

(73) Titulaire(s):

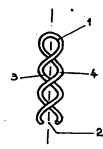
(74) Mandataire(s):

(54) Cavalier de fixation ou d'ancrege autobloquant.

(5) L'invention concerne un dispositif permettant l'encrage, ou la fixation rapide, ainsi que la dépose, de fils, barres, ou de grillages entre eux ou sur divers supports.

Il est constitué d'un fil métallique de préférence, en forme de cavalier 1, dont les deux soies, roulées en hésices 3, 4 forment une fente d'entrée vrillée 2. La fixation s'opère en passant le ou les objets à fixer dans l'ouverture du cavaller, puis à visser celui-ci sur lui même ou dans le support.

Le dispositif, selon l'invention est particulièrement destiné aux attaches temporaires, aux fixations dans les matériaux tendres, et aux ancrages démontables.



La présente invention concerne un dispositif permettant l'ancrage ou la fixation, ainsi que la dépose rapide, de fils, barres ou grillages entre eux ou sur des supports divers.

La pose de fils, barres ou grillages, ou leur assemblage requiert des 5 moyens tels que, des liens métalliques, plastiques ou d'origine végétale nécessitant souvent l'utilisation d'outils, ce qui augmente sensiblement le coût de l'intervention car le démontage saisonnier, notament en agriculture ou horticulture permet rarement la réutilisation des liens.

Il s'agit d'un cavalier hélicoïdal dont les spires cylindriques et concentrique sont symétriques par rapport à l'axe longitudinal de 1' ensemble. Ce cavalier ne peut être retiré par les réactions des objets qu'il maintien, car ceux-ci le traversant, ils empêchent sa rotation. Le pas de l'hélice, à gauche ou à droite, des spires du cavalier est, 15 suivant le dismêtre du fil, compris entre 1,5 et 2 fois leur diamêtre

10

Le dispositif selon l'invention consiste à réduire ces inconvénients.

extérieur afin de ménager entre elles le plus grand passage possible, perpendiculairement à l'axe pour les objets à fixer. Le nombre de spires n'est pas inférieur à une, mais il est augmenté en fonction de la fragilité des supports et de la rigidité à obtenir.

Selon la dureté du support, les bouts du cavalier sont arrondis ou . 20 pointus, il est planté à la main ou encore enfoncé au marteau grâce à un petit manchon anti expansion, muni de gorges hélicoldales au diamêtre extérieur du cavalier. Dans les matériaux durs et lorsque des montages et démontages fréquents s'avèrent nécéssaires, une douille en matière 25 plastique restera à demeure, montée à force dans un trou au diamêtre extérieur du cavalier; Elle comportera les gorges hélicoïdales destinées

Dans le béton, un insert noyé de forme identique au cavalier mais tubulaire est rendu prisonnier au moment de la coulée et constitue le 30 taraudage destiné à recevoir le cavalier correspondant ultérieurement. Ses deux orifices communiquent entre eux de manière à permettre leur débouchage à l'aide de l'air comprimé.

La figure 1 représente, en élévation le dispositif selon l'invention. La figure 2 représente, le dispositif selon l'invention à demi-35 monté dans un insert noyé dans le béton.

Le dispositif représenté sur la figure l comporte un fil métallique plié et torsadé formant un cavalier bélicoïdal ouvert (1) sur une fente hélicoïdale (2) comprise entre les spires hélicoïdales (3) et (4) cylindrique, concentriques et symétriques selon l'axe longitudinal commun aux parties constitutives du dispositif.

Il peut être réalisé dans un matériau moulable.

Le dispositif représenté sur la figure 2, montre le cavalier à demi-5 monté dans l'insert noyé (5) dans le béton (6).

Le dispositif selon l'invention est plus particulièrement destiné aux attaches temporaires, aux fixations dans les matériaux tendres, et aux ancrages démontables.

REVENDICATIONS

- 1) Dispositif pour fixer et enlever rapidement des fils, barres, ou grillages entre eux ou sur des supports caractérisé en ce qu'il comporte un cavalier hélicoïdal (1), ouvert sur une fente (2) hélicoïdale comprise entre les spires (3 et 4) hélicoïdales, cylindriques, concentriques et symétriques selon l'axe commun aux parties constitutives du dispositif.
- 2) Dispositif selon la revendication l caractérisé en ce que le pas des spires est à gauche ou à droite.
- 3) Dispositif selon la revendication l ou la revendication 2 carac-10 térisé en ce que le pas des hélices est ,suivant le diamêtre du fil, compris entre l,5 fois et 2 fois leur diamêtre extérieur pour ménager le plus grand passage possible au travers de l'axe du dispositif.
 - 4) Dispositif selon l'une quelconque des revendications précédentes caractérisé en ce qu'un insert tubulaire, de forme identique au produit de l'invention peut être noyé dans un matérian moulable (6).
 - 5) Dispositif selon l'une quelconque des revendications précédentes caractérisé en ce que les bouts du cavalier sont arrondis ou pointus.
 - 6) Dispositif selon l'une quelconque des revendications précédentes caractérisé en ce qu'il est réalisé de préfèrence en métal.

